

Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg		Piezīmes
				1 poz.	Kopā	
Stiegrojums						
1	LVS EN 10080	Ø16mm, L=3380 B500B	21	5.34	112.15	
2	LVS EN 10080	Ø10mm, L=2970 B500B	36	1.83	65.86	
3	LVS EN 10080	Ø10mm, L=4480 B500B	5	2.76	13.80	
4	LVS EN 10081	Ø10mm, L=3635 B500B	7	2.24	15.67	
5	LVS EN 10080	Ø16mm, L=770 B500B	5	1.22	6.08	
6	LVS EN 10080	Ø16mm, L=3110 B500B	5	4.91	24.57	
7	LVS EN 10080	Ø10mm, L=320 B500B	8	0.20	1.58	
				Kopā Ø16 mm:	142.8	
				Kopā Ø10 mm:	96.9	
				Pavisam kopā:	239.71	
Aizsargstūris						
9	S235J2W+N	L 120x120x10, L=3080	1	56.49	56.49	
				Pavisam kopā:	56.49	
Betons						
Kopā		C35/45 XS3+XF4	1	1.29	m ³	




- Piezīmes:
- Visi izmēri doti milimetros;
 - Minimālais betona aizsargkārtas biezums 50mm, nominālais 55mm;
 - Visu metinājumu šuvju augstums ir 4mm, ja nav norādīts citādi;
 - Pacelšanas cīpas un plātņu stiprinājumus detalizē būvdarbu veicējs;
 - Veidņu plātnēm, fasādes sienām savstarpēji ir jābūt sastiprinātām pirms betonēšanas darbu veikšanas; Plātņu savatarpējos montāžas stiprinājumus un pacelšanas cīpas projektē būvdarbu veicējs;

BETONS SASKANĀ AR:

- LVS EN 206-2014 Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība
- LVS EN 13670:2010 Betona konstrukciju izgatavošana
- LVS EN 12620+A1:2009 Minerālmateriāli betonam
- LVS 156 Betons. Latvijas nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206:2013 "Betons. Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība"

STIEGROJUMS:

- LVS 191-1, Tērauds betona stiegrošanai.
- Visās konstrukcijās pielietojams metināms periodiskā profila stiegrojums B500B.
- LVS EN ISO 17660, Metināšana. Stiegrojuma tērauda metināšana.

VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:  Ventspils Brīvostas Pārvalde	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  SIA "CHR Design Solutions"	Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tālr. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083	
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""  inženieru birojs KURBADA TILTI	Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tālr. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R	
OBJEKTA NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī	PROJEKTA Nr.: 2021/50	
OBJEKTA ADRESE: Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C	STADIJA: BP	
RASEJUMA NOSAUKUMS: Atdurpālis Nr.3 Saliekāmo veidņu panelis Nr.FP/2007. 2. kārta.	BŪVPROJEKTA MARKA: HB	
Būvproj.d.vadītājs: E.Ovčiņņikovs	RASEJUMA Nr.: HB-31	
Izstrādāja: M.Karnišauskis	MĒROGS: 1:5; 1:20	
Pārbaudīja: E.Ovčiņņikovs	DATUMS: 02.09.2022	
	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:	
	FAILA NOSAUKUMS: HB-31.dwg	
	ARHĪVA Nr.: CHR/76 HB-31	